

# 浙江省电力试验研究院

ZHEJIANG ELECTRIC POWER  
TEST & RESEARCH INSTIT

地址：浙江省杭州市朝晖八区华电弄  
Add: Huadian Lane, Zhaohui District  
8, Hangzhou, P. R. China

电话：0571—51211026； 邮编：310014  
Tel: Zip Code:

投诉电话：0571—88393888  
Tel for Accept Complain:

## 测 试 报 告

TEST REPORT

报告编号： 计量—阻抗—049—2010  
Report No.

委托方： 武汉世纪华胜科技有限公司  
Customer

委托方地址： 湖北  
Add of Customer

样品名称： 变压器短路阻抗测试仪  
Description of sample

制造厂商： 武汉世纪华胜科技有限公司  
Manufacturer

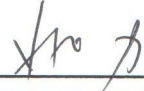
型号/规格： FS9100  
Model / Type

样品编号： 20100516  
Number of Sample

收样日期： /  
Date of Sampling

测试日期： 2010年7月5日  
Date of this Test



报告批准人：  职务： 主任  
Approved Signatory Title

注：本报告提供的结果仅对本次被检测的样品有效。未经本院书面批准，不得部分复制此报告。  
Note: The data are valid only for the samples. It's invalid if partly copy it.

1、本院经中国合格评定国家认可委员会评审,符合 ISO/IEC 17025:2005《检测和校准实验室能力的通用要求》(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求,认可证书号: CNAS L1522。

This laboratory has been assessed and proved to be in compliance with ISO/IEC 17025:2005《General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories(CNAS-CL01 Accreditation Criteria for the Competence of Testing and Calibration Laboratories)》, Accreditation Certificate No. CNAS L1522.

2、测试所依据的技术文件(代号,名称)  
Reference Documents for the Test (Code, Name)

1、按制造厂技术要求

3、测试使用的主要计量标准器具  
Main Measurement standard Used in this Test

型号及名称 Model and Description	交流阻抗测试仪检定装置
制造厂商 Manufacturer	武汉世纪华胜科技有限公司
测量范围 Measuring Range	电压(有效值): 0~250 V 电流(有效值): 0~10 A
不确定度或准确度 或最大允许误差 Uncertainty of accuracy of maximum permissible error	0.05 级
器具编号 No. of Standard	001
证书有效期限 Dur Date	2010.11.07

本计量标准的量值可溯源至国际单位制(SI)  
This measurement standard used in the (SI)



3、测试地点、环境条件  
Place and environmental conditions of the test

地点: 本院  
Place

温度: 23 °C 相对湿度: 66 %  
Temperature R. H

注: 本报告提供的结果仅对本次被检测的样品有效。未经本院书面批准, 不得部分复制此报告。  
Note: The data are valid only for the samples. It's invalid if partly copy it.

一、外观及工作正常性检查：合格

二、结论及说明：合格

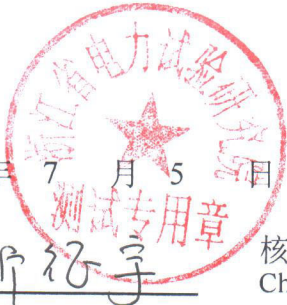
三、备注：

该测试仪主要技术指标：电压、电流、阻抗：	0.2% ± 3D
电压测量范围：	AC 0~850V
电流测量范围：	AC 0~60A
功率测量范围：	35~65HZ
功率： $\cos \phi > 0.1$	0.5% ± 3D
$\cos \phi 0.05 \sim 0.1$	1.0% ± 3D

测试日期：  
Date of this Test

2010 年 7 月 5 日

检测员(签字)：  
Tested by

  
郭纪宇

核验员(签字)：  
Checked by

吴江平

注：本报告提供的结果仅对本次被检测的样品有效。未经本院书面批准，不得部分复制此报告。  
Note: The data are valid only for the samples. It's invalid if partly copy it.